

1

Dévisser la base de droite à gauche dans le sens horaire



2

Enlever la membrane de protection



3

Dévisser la tête de gauche à droite et remplir le réservoir d'eau et de sel



4

Secouez



5

Mettre en marche l'appareil



6

Attendre que la procédure se termine



N'appuyez pas sur la touche d'allumage lors de la production de la solution aquama® Indigo® pour ne pas détériorer la qualité de l'eau désinfectante aquama® Indigo®.

Le système s'arrête automatiquement après 3 min.

Description des voyants

- Lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement, le voyant LED est bleu.
- Lorsque l'appareil est en cours de chargement, le voyant est rouge.
- Lorsque le chargement est terminé, le voyant est vert. L'appareil peut désormais être utilisé normalement.

Vérification de l'état de la batterie

- La batterie n'est pas reliée à une alimentation électrique : si le voyant LED bleu est faible, cela signifie que la batterie n'est pas reliée à une alimentation électrique.
- La batterie est faible : lors de la fabrication de la solution désinfectante aquama® Indigo®, si le voyant rouge est allumé ou clignote, cela signifie que la batterie de l'appareil est faible. Lorsque la charge de la batterie est inférieure à 25 %, elle indique que l'appareil a besoin d'être rechargé.

Procédure virucide :

Pour une solution virucide, mettre 2 cuillères de sel (2gr) dans 200ml d'eau et procédez à 4 activations. Réactiver la solution tous les jours. Cette procédure garantit les normes EN 13727, EN 14476, EN 1276, EN 1650 et COVID19 (SRAS-CoV-2) EN 14476:2019-10.

1

Unscrew the base clockwise from right to left



2

Remove the protective membrane



3

Unscrew the head from left to right and fill the tank with water and salt



4

Shake



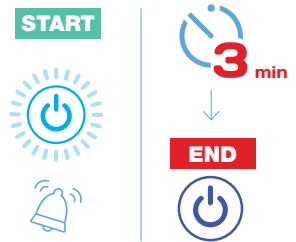
5

Switching on the unit



6

Wait for the procedure to end



Don't press the switch during production to avoid affecting the quality of aquama® Indigo® solution.

The system shuts down automatically after 3 minutes.

Light indication

- When the device is working, the blue LED light is on.
- While charging, the red light is on.
- After the charging is completed, the green light switches on and the device can be used normally.

Check battery status

- Batteries have no charge: blue LED lights are not bright, indicating that batteries have no charge.
- Low capacity battery: In the process of aquama® Indigo® solution production, if the red lights are on or the red light flashes, it means that the aquama® Indigo® solution generator battery is low. When the power is less than 25%, it indicates that the device needs to be charged.

Virucidal procedure:
For a virucide solution, put 2 spoons of salt (2g) in 200ml of water and do 4 activations. Reactivate the solution every day. This procedure guarantees the EN 13727, EN 14476, EN 1276, EN 1650 and COVID19 (SRAS-CoV-2) EN 14476:2019-10 certification.

